

Fabbricante: T2D spa, via A. Canobbio 34, 37132 Verona (VR) Stabilimento: Impianto G4

09

1656

EN 771-1:2011+A1:2015

MATTONE MULTIFORO - ART. 1656 Elemento P per utilizzo in muratura protetta

- Elemento di categoria II -

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) 240 - 120 - 55 mm

Categoria di tolleranza Tm=10 Categoria di campo R1 Planarità delle facce base NPD NPD Parallelismo nel piano delle facce base

Configurazione (vedi tabella allegata) Gruppo 2 (EN 1996-1-1)

Resistenza a compressione media ([⊥] faccia base) ≥30 N/mmq Resistenza a compressione media ([⊥] testa) ≥6 N/mmq Stabilità dimensionale, dilatazione all'umidità NPD

Forza di adesione 0,15 N/mmq

Contenuto di sali solubili attivi S0 Reazione al fuoco Α1

Assorbimento d'acqua Da non lasciare esposto

Coefficiente di diffusione del vapore acqueo (µ)

Isolamento acustico per via aerea Massa volumica lorda 1150 Kg/mc (D1)

> Configurazione Come sopra

Conducibilià termica NPD F0 Durabilità al gelo/disgelo

Sostanze pericolose Nessuna

Tabella configurazione

Percentuale foratura 35 % Numero fori presa NPD Spessori setti interni NPD Area max fori presa NPD Spessori pareti esterne Area max fori normali NPD NPD